

Uczestnictwo CBR Energa w Klastrze 3x20

Cel uczestnictwa: Zaprezentowanie w środowisku Klastra 3x20 strategii i działań GK Energa (Grupy Kapitałowej Energa) w obszarze inteligentnej energetyki (w tym innowacyjnej energetyki gminnej).

Pierwszy projekt wytypowany przez CBR Energa do realizacji w Klastrze 3x20: Projekt pod roboczą nazwą „IE Energa” (Inteligentna Energetyka Energa).

Cele szczegółowe do osiągnięcia w pierwszym projekcie: Przyjmuje się, że będą to na początek dwa cele: IE Energa/IWS (intensyfikacja wykorzystania sieci) oraz IE Energa/MIEG (model innowacyjnej energetyki gminnej).

Harmonogram realizacji celu szczegółowego w środowisku klastrowym:

- 1.CBR Energa przystępuje do Klastra 3x20. (Lipiec 2008).
- 2.CBR Energa umieszcza na Portalu Klaster 3x20 informację (o ogólnym charakterze) dotyczącą strategii wejścia GK Energa na rynek innowacyjnej energetyki rozproszonej (gminnej). (Sierpień 2008).
- 3.CBR Energa przeprowadza audyt inicjatyw rozwijanych w środowisku Klastra 3x20, które mogą być interesujące z punktu widzenia strategii GK Energa. W szczególności analizuje: (i) model innowacyjnej energetyki gminnej rozwijany w eGIE, (ii) zapoznaje się z Platformą IGW, (iii) zapoznaje się z pracami prowadzonymi w ramach Projektu BEEK, (iv) zapoznaje się z infrastrukturą teleinformatyczną elektrowni wirtualnej rozwijaną w ESP Usługi, (v) zapoznaje się ze Studium Podyplomowym „Rynek energii. Audyt energetyczny. Energetyka rozproszona i e-infrastruktura w gminach”. (Sierpień 2008).
- 4.CBR Energa nawiązuje ewentualną współpracę (bilateralną, wielostronną; konsorcjalną, komercyjną) z podmiotami Klastra 3x20 realizującymi przedsięwzięcia wymienione w p. 3, i także inne przedsięwzięcia. CBR Energa uwzględnia przy tym swoje zaangażowanie w Bałtyckim Klastrze Ekoenergetycznym, tzn. koordynuje uczestnictwo w dwóch klastrach. (Wrzesień 2008).

Rekomendacja Przewodniczącego Rady Programowej Klastra 3x20 dla ESP Usługi: (do uzupełnienia)

Legenda:

Klaster 3x20: kontakt – Biuro Klastra usytuowane w eGIE, Koordynator – dr Schmiegel.

Platforma IGW (Innowacyjna Gmina Wiejska), Koordynator – dr Bargiel (Wójt Gminy Gierałtowiec).

eGIE (eGmina, Infrastruktura, Energetyka), Prezes Janiczek

Projekt BEEK (Bezpieczeństwo Elektroenergetyczne Kraju), Projekt zamówiony przez rząd, realizowany przez Konsorcjum Politechnik Gdańskiej, Śląskiej, Warszawskiej, Wrocławskiej. W Politechnice Śląskiej: Kierownik – prof. Popczyk, Koordynator – dr Korab.

Opracował:

Jan Popczyk

Gliwice, 21 lipca 2008